QUÊ? Requisitos Não Milling. COMO? QUEM? QUANTO? Subsídios & **Partes** Problemas & Riscos Funcionais & **Premissas Oportunidades** Interessadas Restrições **Professores** Funcionários Estagiários do PESC em Projetos Coppetec Bolsistas (Dout, Mest, IC, outros) Alunos de Pós Alunos de Grad Candidatos a pós Candidator a graduação Pesquisadores de outras instituições Comunidade Ciêntifica Brasileira Comunidade Ciêntifica Internacional Organizações que procuram consultoria O que é necessário para fazer o software | O que é necessário para o Desempenho exigido Quem é afetado | Quem afeta Reclamações projeto acontecer | O que é Quem compra | Quem vai usar Características não funcionais Sugestões de Melhoria necessário para o produto dar certo Causas | Chance | Impacto Objetivos & QUANDO Requisitos Funcionais **Entregas** Esforço Equipe Metas Que intervenções devem ser feitas no negócio | O que o negócio deve passar a fazer | Que resultados de O que o software vai fazer Roadmap do produto | Prazos para Quem vai desenvolver negócio devem ser alcançados Funcionalidades entrega dos requisitos Papéis | Pessoas/mês

Requisitos Não Funcionais & QUEM? POR QUÊ? COMO? QUANTO? 11111 Subsídios & Partes Problemas & Riscos Interessadas **Premissas Oportunidades** Restrições **Professores** Funcionários Estagiários do PESC em Projetos Coppetec Bolsistas (Dout, Mest, IC, outros) Alunos de Pós Alunos de Grad Candidatos a pós Candidator a graduação Pesquisadores de outras instituições Comunidade Ciêntifica Brasileira Comunidade Ciêntifica Internacional Organizações que procuram consultoria O que é necessário para fazer o software | O que é necessário para o Quem é afetado | Quem afeta Reclamações Desempenho exigido projeto acontecer | O que é Quem compra | Quem vai usar Causas | Chance | Impacto Sugestões de Melhoria Características não funcionais necessário para o produto dar certo QUANDO Requisitos **Entregas** Objetivos & Esforço Equipe **Funcionais** Metas Que intervenções devem ser feitas no negócio | O que o negócio deve passar a fazer | Que resultados de Roadmap do produto | Prazos para O que o software vai fazer negócio devem ser alcançados Quem vai desenvolver Funcionalidades entrega dos requisitos Papéis | Pessoas/mês

Problemas & **Oportunidades**

Desperdício de tecido provocado pela falta de planejamento

> Perda de clientes por não possuir o tecido para as peças requisitadas

Reclamações Sugestões de Melhoria

Objetivos & Metas

Organizar o estoque de tecido

Que intervenções devem ser feitas no negócio | O que o negócio deve passar a fazer | Que resultados de negócio devem ser alcançados

Requisitos Não Funcionais & Restrições



Integração com o site de compras

Atualização em tempo real

> Desempenho exigido Características não funcionais

Requisitos **Funcionais**

Banco de dados

> Estimar a compra de mais tecido baseado no histórico

O que o software vai fazer Funcionalidades

Partes Interessadas



Têxtil Cortador de

Vendedor

na loja

tecido

Governo (Receita Federal)

de tecido

Equipe

Enzo Vieira

João Pedro

Moretti

Organizador do estoque Fornecedor

Quem é afetado | Quem afeta Quem compra | Quem vai usar

Guilherme

Rolim

Nelson

Filho

Ouem vai desenvolver

Maculan

Subsídios & **Premissas**

COMOS

Conhecimento de programação

> Contato de empreendedores

Investimento inicial pequeno

O que é necessário para fazer o software | O que é necessário para o projeto acontecer | O que é necessário para o produto dar certo

Riscos

QUANTO?

Prazos apertados

> Dificuldades na sincronização Aplicação - Site

Burocracias inesperadas

Causas | Chance | Impacto

Entregas

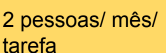
Lógica operacional de gerenciamento do estoque: 1° mês

> Interface gráfica integrada: 2° mês

Integração com o site de vendas: 3° mês

> Produto final: 4° mês

Esforço



Papéis | Pessoas/mês